

WYJAŚNIENIE DO SWZ znak: OEA-ZP.272.1.2.2022.1

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na dostawę materiałów laboratoryjnych dla potrzeb Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Kętrzynie.
Numer ogłoszenia: 2022/BZP 0000284976/01 z dnia 2022-07-29**

Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Kętrzynie zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na przesłane zapytania dotyczące treści SWZ wyżej wymienionego postępowania:

Pytania do SWZ:

Pytanie 1. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści preparat w tabletkach Chloramix DT, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (750g/kg) do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans), grzybów, V (BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B. subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300 tabl. Produkt biobójczy?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 2.

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy płyn Desderman Care, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyliny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 – 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15 s, polio – 30s. Produkt biobójczy, 500 ml?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 3.

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Universal, gotowy do użycia, niskoalkoholowy, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V (BVDV, Vaccinia, rota, polyoma, HIV, HBV, HCV, noro) – 1 minuta, Tbc (m. terrae) – 5 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 4.

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Universal, gotowy do użycia, niskoalkoholowy, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100g preparatu zawiera:

17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V (BVDV, Vaccinia, rota, polyoma, HIV, HBV, HCV, noro) – 1 minuta, Tbc (m. terrae) – 5 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5. Dotyczy: zadania nr 3 :

POZ. 2 i 3. Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie większej ilości sztuk szalek w poz. 2, 3 - uzasadnienie nasz produkt pakowany jest w ilości 600 sztuk i jest to produkt sterylny.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Proszę o informację czy możemy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający wyraża zgodę.

Dodatkowo: Czy Zamawiający zgadza się na wysokość 14 mm?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający wyraża zgodę.

POZ.4

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie większej ilości sztuk szalek w poz. 4 - uzasadnienie nasz produkt pakowany jest w ilości 1005 sztuk i jest to produkt sterylny.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Proszę o informację czy możemy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający wyraża zgodę.

Dodatkowo:

Czy Zamawiający zgadza się na wysokość 14 mm?

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6. Dotyczy: Zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w tabletkach **Chloramix DT**, na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7. Dotyczy: Zadanie 4, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat **Desdreman Care** do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Gotowy do użycia. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.brasiliensis/niger), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 500ml.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8. Dotyczy: Zadanie 4, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia płyn **Mikrozid Universal Liquid** do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (17,4g propan-2-olu, 12,6g etanolu) zapewniającego szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Posiada dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglanem. Bez aldehydów. Skuteczny wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, Noro, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc

(M.terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Przebadany dermatologicznie. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

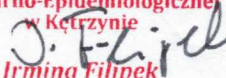
Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9. Dotyczy: Zadanie 4, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia płyn **Mikrozyd Universal Liquid** do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Na bazie roztworu wodno-alkoholowego (17,4g propan-2-olu, 12,6g etanolu) zapewniającego szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Posiada dobrą tolerancję materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem i poliwęglanem. Bez aldehydów. Skuteczny wobec: B, F (C.albicans), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40, Noro, SARS-CoV-2) w 1min., Tbc (M.terrae) w 5min., V (Adeno) w 15min. Przebadany dermatologicznie. Opakowania a 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza.

ZATWIERDZIŁ
Dyrektor PSSE w Kętrzynie
Irmina Filipek

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Kętrzynie

Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii